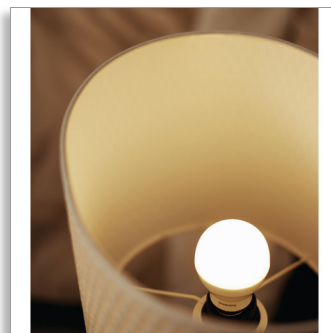




Philips LED
Lampadina

13,5 W (100 W)

E27
Luce bianca calda



8718696490822



Una lampadina. Il tuo interruttore. Due impostazioni di colore.

Non avrai bisogno di dimmer!

Cambia l'atmosfera della tua stanza adattandola alle tue attività. Grazie alla lampadina LED Philips SceneSwitch, puoi cambiare facilmente l'impostazione da una luce calda luminosa ad una fredda ed energizzante. Non serve altro che il tuo interruttore esistente.

Crea una calda atmosfera

- Luce bianca calda naturale come le lampadine incandescenti (2700 K)

Luminosità istantanea

- Luce immediata all'accensione

Gli oggetti possono essere visti nei loro colori veri e naturali

- Indice di resa cromatica elevato (CRI > 80) per colori vivaci

Design puro ed elegante

- Perfettamente adattabile, con finitura di alta qualità

Luce LED confortevole pensata per i vostri occhi

- Pensata per il comfort dei tuoi occhi

PHILIPS

Lampadina
13,5 W (100 W) E27, Luce bianca calda

In evidenza

Luce bianca calda (2700 K)

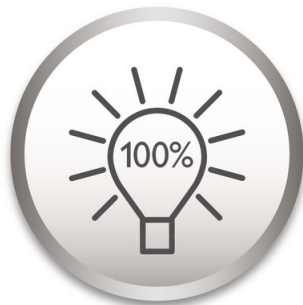
La luce può avere temperature di colore diverse, indicate in unità chiamate Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin ridotto producono una luce calda e confortevole, mentre quelle con un valore Kelvin più elevato producono una luce fredda ed energizzante.

Indice di resa cromatica elevato (CRI>80)



L'indice di resa cromatica (CRI) viene usato per descrivere l'effetto di una fonte di luce sull'aspetto di un colore. La luce naturale all'aperto ha un CRI di 100 ed è usata come standard di paragone per tutte le altre fonti di luce. Il CRI delle lampadine LED Philips è sempre superiore a 80, vicino al valore della luce solare, e riflette i colori in modo realistico e naturale.

Luce immediata all'accensione



Le lampadine LED Philips ti offrono immediatamente una luminosità piena quando le accendi.

Bellissima, sia accesa che spenta

La forma riconoscibile è perfetta per i tuoi apparecchi di illuminazione: abbiamo conservato la forma e l'aspetto della lampadina classica.

LED soffusi pensati per i tuoi occhi



LED progettati per il comfort degli occhi e per creare l'ambiente perfetto per la tua casa.

8718696490822

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Forma: Lampadina
- Attacco: E27
- Regolabile: No
- Voltaggio: 220 - 240 V

Consumo energetico

- Potenza effettiva (W): 13,5 W
- Potenza lampada equivalente (W): 100 W
- Classe efficienza energetica: A+
- Consumo energetico per 1.000 ore: 14 kW/h

Caratteristiche luce

- Applicazione: Luce confortevole, Luminosità extra
- EyeComfort: Comfort visivo
- Emissione luminosa: 1521 lumen
- Angolo del fascio: 200 grado
- Colore: Bianco caldo
- Temperatura del colore: 2700 K
- Effetto luminoso/finitura: Bianco caldo
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Tempo di accensione: <0,5 s
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa

Durata

- Durata della lampadina: 15000 ore
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50000
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,7
- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 15 anni

Dimensioni della lampadina

- Altezza: 110 mm
- Larghezza: 60 mm

Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: >0,5
- Corrente assorbita dalla lampadina: 120 mA
- Portata: SceneSwitch

Valori stimati

- Potenza: 13,5 W
- Flusso luminoso: 1521 lumen
- Durata: 15000 ore
- Apertura fascio luminoso: 200 grado



Data di rilascio
2018-12-14

Versione: 3.1.1

12 NC: 9290 011 71531
EAN: 87 18696 49082 2

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Philips Lighting Holding B.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* Progettato per il comfort dei tuoi occhi. Visita www.philips.com/eyecomfort per sfarfallio, effetto stroboscopico e altri criteri e dettagli sul prodotto.